

Exemple d'opérations en cours

En forêts publiques, contribution aux prospections d'aires par le réseau avifaune de l'ONF et/ou les agents locaux.

En forêt privée, à Bénac (65), mention des sites de

nidification (colonie) en vue d'une prise en compte dans la sylviculture.

En Forêt communale du Bastard (64), préservation d'une colonie.

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Recharges d'aires			■	■								
Parades nuptiales			■	■								
Accouplements			■	■	■							
Ponte				■	■							
Couvaison				■	■	■						
Ecllosion					■	■	■					
Elevage des jeunes					■	■	■					
Envol des jeunes						■	■	■				

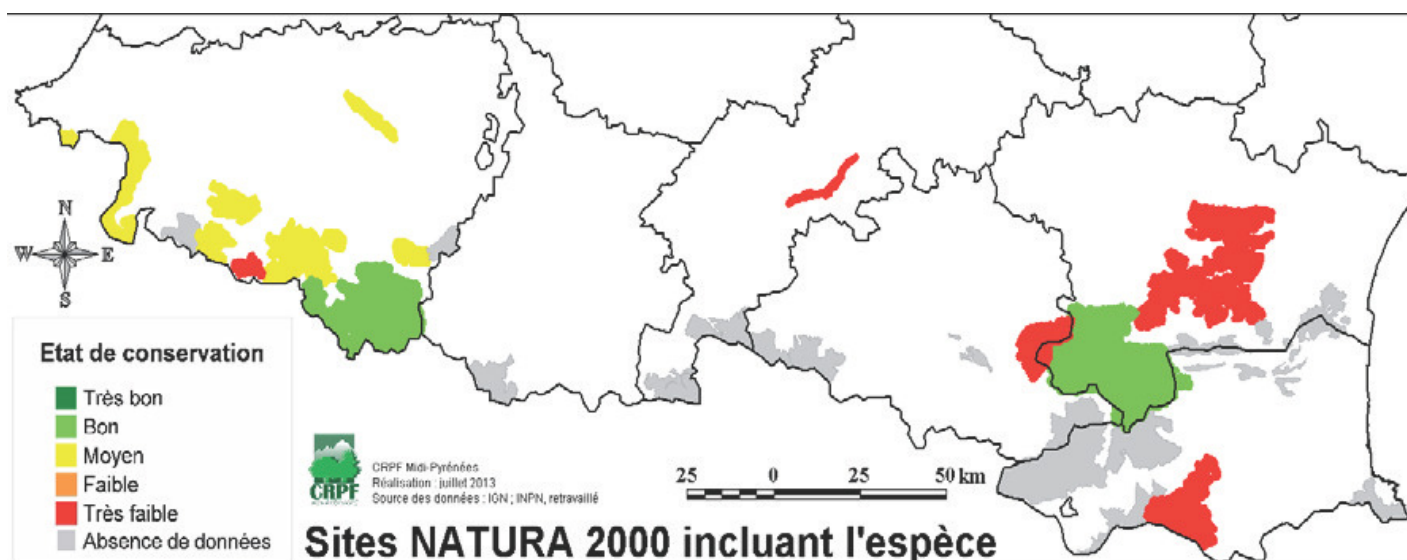
RÉPARTITION

L'espèce est présente sur l'ensemble de la chaîne pyrénéenne, essentiellement dans les piémonts, mais fréquente également les pelouses d'altitude.

Principaux habitats (dont communautaires)

Forêts alluviales à aulne et frêne (91E0)

Forêts riveraines des grands fleuves (91F0)



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Majoritairement charognard, le milan noir fréquente essentiellement les grandes vallées alluviales, près de lacs ou de grands étangs où il recherche les poissons morts et chasse de petits invertébrés.

Il fréquente également des milieux ouverts divers, dont les zones agricoles, à la recherche de sa nourriture.

Il aménage son aire dans un arbre (chêne, frêne, peuplier, aulne...), souvent dans les alignements, bosquets ou lisières forestières, mais ne pénètre, en revanche, que rarement à l'intérieur des grands massifs forestiers.

Les couples de milans sont fidèles à leur territoire et à leur aire dans laquelle la femelle dépose de 2 à 3 oeufs.

Migratrice, l'espèce arrive en France dès le mois de mars pour en repartir fin juillet.



ONF - MiKa

RECOMMANDATIONS DE GESTION

Pour limiter les échecs de reproduction, éviter entre le 1 avril et le 31 juin, les interventions sur les peuplements ou la desserte à proximité des sites de nidification avérée : zone de quiétude de 30 m de rayon à ajuster en fonction du contexte local (topographie, peuplement...), en accord avec le propriétaire ou le gestionnaire.



Dans les ripisylves, favoriser le maintien de grands arbres susceptibles d'accueillir des nids.



Favoriser le maintien des bosquets dans lesquels les milans noirs se reproduisent en colonies.



+ se reporter aux recommandations de la fiche générale «Rapaces»